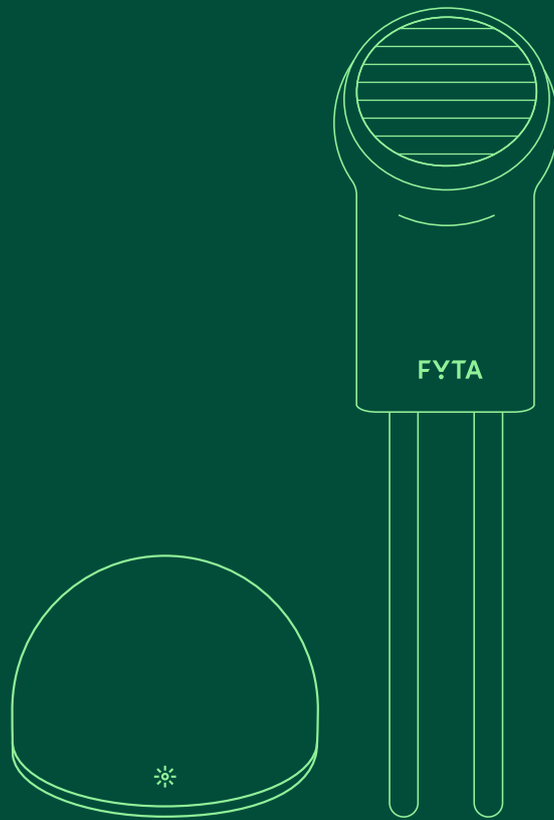
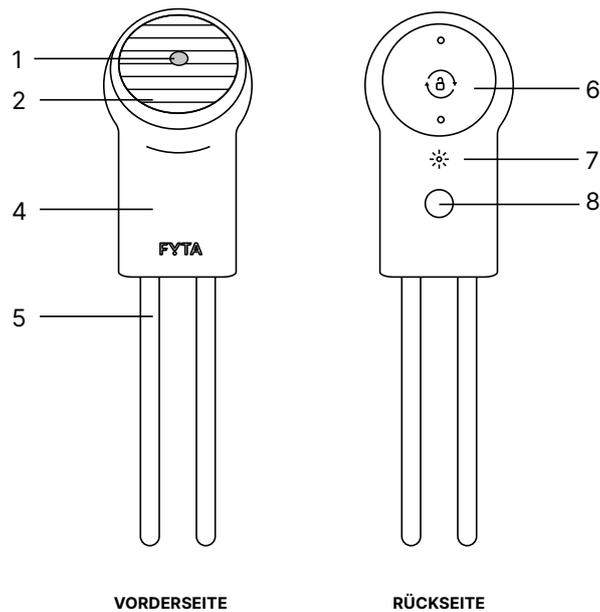


# Bedienungs- anleitung



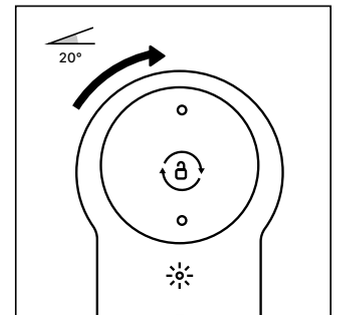
## FYTA Beam - Teilverzeichnis

- Lichtsensor
- Solarzelle
- Batterie, CR2032-Lithium-Knopfzelle
- Gehäuse
- Bodenstäbe, abnehmbar
- Taste
- Statusleuchte



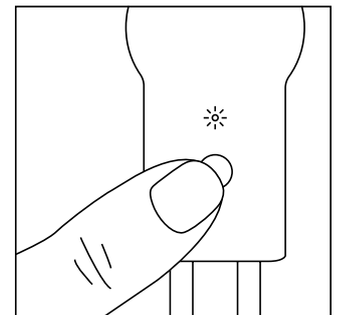
## Batterie einsetzen und austauschen

1. Batteriefach öffnen: Drehe den Deckel mit leichtem Druck nach rechts. Bitte beachte, dass sich der Deckel nur maximal einen Zentimeter nach rechts drehen lässt. Dann kann der Deckel bereits abgenommen werden.
2. Ziehe die Sicherheitsfolie aus dem Batteriefach oder tausche die Batterie aus.
3. Setze die Batterie ein, lege den Deckel wieder auf das Batteriefach und drehe den Deckel mit leichtem Druck nach links, um es zu schließen.



## Kopple deinen Beam

1. [Lade die App herunter](#) ( + ) und erstelle einen Account.
2. Füge deine Pflanze in der App hinzu. Dazu klicke einfach auf den Menü-Button ( ) und wähle "Hinzufügen" ( ). Alternativ kannst du deine Pflanze auch über eine Bibliothekssuche hinzuzufügen ( ) oder über den „Meine Pflanzen“ Ansicht ( ) indem du auf das Plus Zeichen klickst ( ).
3. Öffne ein Pflanzenprofil und klicke links unter dem Foto auf „FYTA Beam“ ( ),
4. Wähle „Beam hinzufügen“ ( ).
5. Dann folge bitte einfach den Anweisungen in der App.



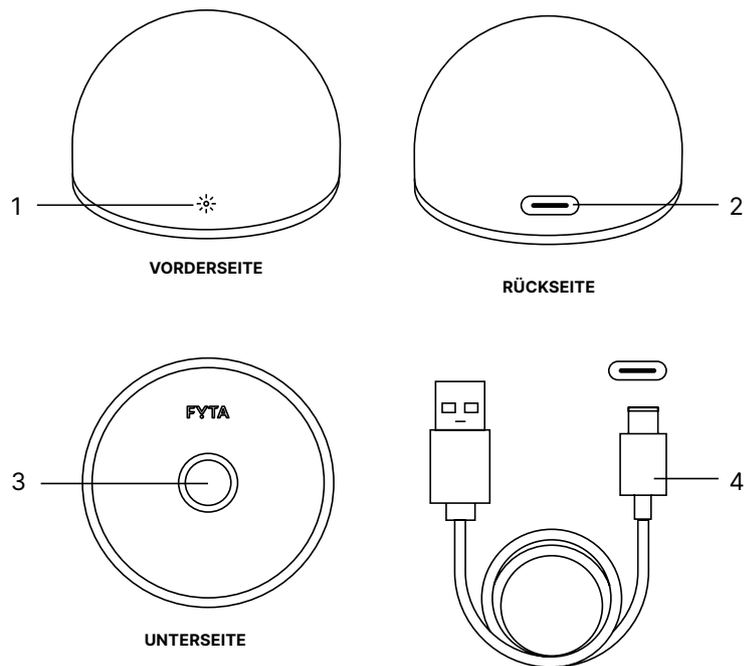
**Tipp:** Wenn du Probleme beim Verbinden deines Beams haben, drücke den Button am Beam (blinkt grün).

### Statusleuchte:

- Grün (blinkend): Beam befindet sich im Kopplungsprozess
- Blau (leuchtend): Beam führt ein Firmware Update durch
- Rot (blinkend): Reset

## FYTA Hub - Teilverzeichnis

1. Statusleuchte
2. USB-C Anschluss
3. Taste
4. USB-C Kabel



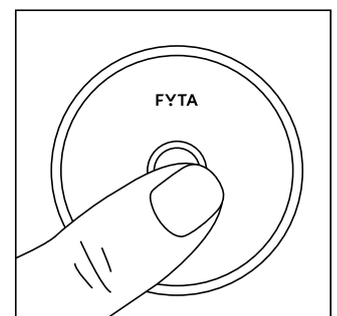
## Hub einrichten

1. Zuerst stelle sicher, dass der Hub über das USB-Kabel an eine permanente Stromversorgung angeschlossen ist.
2. Um deinen Hub einzurichten, klicke bitte auf das (+) Zeichen in der oberen rechten Ecke auf dem „Meine Pflanzen“ (🌿) Screen.
3. Dann folge bitte den Anweisungen in der App.

**Wichtig:** Nachdem der Hub eingerichtet ist, muss nichts weiter getan werden. Der Hub verbindet sich automatisch mit allen Beams in der Nähe. Die Beams senden fortan automatisch einmal pro Stunde Daten an den nächstgelegenen Hub. Nach dem ersten Datentransfer (innerhalb einer Stunde), erscheint auch ein Wifi-Zeichen in deinem Pflanzenprofil.

## Hub zurücksetzen

1. Um deinen Hub zurückzusetzen, trenne ihn zunächst vom USB-C Kabel.
2. Drücke dann die Taste auf der Unterseite des Hubs.
3. Während du die Taste gedrückt hältst verbinde den Hub mit dem USB-C Kabel. Die Statusleuchte sollte nun (rot) leuchten.



### Statusleuchte:

Grün: Kopplungsmodus

Blau: Firmware Update

Rot: Reset-Modus